



# Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.

ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice



tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62



biuro@infrastruktura.eu



www.infrastruktura.eu

- Strona 1 z 7 -

Niepołomice, dnia 30.12.2025 r.

PEŁNOMOCNIK:  
**FIRMA DROGOWA VIA**  
**MICHAŁ SWATEK**  
ul. Forteczna 5  
32-086 Węgrzce

INWESTOR:  
**BURMISTRZ MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE**  
Plac Zwycięstwa 13  
32-005 Niepołomice

Nasz znak: IN/DTI-IT/363-6956/25

Dotyczy: pisma nr NSD2/006/25

W odpowiedzi na pismo nr NSD2/006/25, dotyczące wydania warunków technicznych dla zabezpieczenia/przebudowy istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej lokalizowanej w obrębie planowanej inwestycji pn. "Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi krajowej nr 75 na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną ul. Kusocińskiego do skrzyżowania z drogą powiatową ul. Droga Królewska w m. Niepołomice", Spółka Infrastruktura Niepołomice przedstawia poniżej warunki:

## 1. INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA

- a) Istniejąca infrastruktura wodociągowa zlokalizowana w obrębie wnioskowanej inwestycji, będąca w eksploatacji Spółki, tj. sieć wodociągowa Ø225 mm PE, Ø315 mm PE, Ø160 mm PE/PCV oraz przyłącze wodociągowe Ø40 mm PE.
- b) Istniejąca infrastruktura wodociągowa, w ramach wnioskowanego zadania, wymaga przebudowy w zakresie zmiany lokalizacji hydrantu nadziemnego (oznaczonego na załączniku graficznym jako pkt H) oraz istniejącego punktu pomiarowego (doziemne urządzenie monitorujące na sieci wodociągowej oraz nadziemny słupek telemetryczny, oznaczono na załączniku graficznym jako pkt P) zlokalizowanych na dz. nr 3233/16 – z docelową lokalizacją w terenie zielonym w miejscu niekolidującym z obecną i projektowaną infrastrukturą.
- c) Przebudowę istniejącego węzła hydrantowego zlokalizowanego na istniejącej sieci wodociągowej Ø160 mm, zaprojektować i wykonać, w zakresie zmiany lokalizacji, jako hydrant nadziemny DN80[mm], z podwójnymi zamknięciami, przystosowany do złamania, odcięty zasuwą żeliwną kołnierзовą DN80[mm] (obudowa teleskopowa ze skrzynką żeliwną oraz oznakowaniem na typowej tabliczce wodociągowej, montaż skrzynki do zasuwy – poprzez typową podkładkę PE). Hydrant należy lokalizować w miejscu ogólnodostępnym nie kolidującym z komunikacją (ruchem pojazdów), w przypadku braku możliwości lokalizacji hydrantu nadziemnego – zaprojektować i wykonać hydrant podziemny. Włączenie projektowanego węzła hydrantowego do sieci wodociągowej – poprzez trójnik żeliwny kołnierзовy DN150/80 mm wraz z zasuwami żeliwnymi kołnierзовymi. Ewentualna budowa odcinka sieci wodociągowej – w ramach przebudowy istniejącego węzła hydrantowego – z rur trójwarstwowych PE100-RC SDR11 o średnicy odpowiadającej istniejącej sieci.



- d) Ewentualna przebudowa/przepiecie istniejącego przyłącza wodociągowego Ø40[mm] PE, realizowana w ramach przebudowy istniejącej sieci wodociągowej – z rur Ø40[mm] PE100-RC SDR11 dwuwarstwowych, włączenie do projektowanej (przebudowywanej) sieci poprzez opaskę żeliwną do nawiercania Ø160/40[mm] z zasuwą żeliwną przyłączeniową DN40[mm] (z miękkim uszczelnieniem klina, teleskopowym przedłużeniem trzpienia, ze skrzynką żeliwną obrukowaną oraz oznakowaniem na typowej tabliczce wodociągowej). Montaż skrzynki do zasuwy poprzez typową podkładę PE. Połączenie projektowanego odcinka przyłącza z istniejącym – poprzez zgrzewanie elektrooporowe.
- e) Projektowany odcinek sieci wodociągowej Ø160[mm] PE – należy wyposażyć w punkt pomiarowy, w ramach przebudowy istniejącego punktu pomiarowego, zlokalizowanego na dz. nr 3233/16. Urządzenie monitorujące wraz z armaturą należy zabudować doziemnie. Oprócz urządzenia pomiarowego należy wykonać kable sygnałowe oraz słupek telemetryczny na fundamencie, służący do transmisji danych. Słupek należy umieścić w terenie zielonym w sąsiedztwie punktu pomiarowego. Słupek należy wyposażyć w akumulator z wbudowanym zabezpieczeniem PTC, rejestrator telemetryczny z anteną, puszkę krosującą, kontaktron otwarcia pokrywy, zamek oraz baterijny przetwornik przepływomierza. Kable sygnałowe z projektowanych urządzeń oraz kable zasilające należy prowadzić w rurach ochronnych (karbowanych ze ścianką wewnętrzną gładką). Punkt pomiarowy powinien składać się minimum z przepływomierza elektromagnetycznego kołnierзовego w zabudowie kołnierзовой PN16, wyposażony w trwałą wodoszczelną obudowę ze stali węglowej z pokrywą dwuskładnikową powłoką epoksydową, grubość powłoki min. 250[μm] z odpornością czujnika na korozję (kategoria C4 wg ISO 12944). Stopień ochrony czujnika pomiarowego powinien wynosić min. IP68 umożliwiając zabudowę bezpośrednio w ziemi. Dokładność pomiaru do 0,5% potwierdzona protokołem kalibracji na mokro. Przepływomierz winien być wyposażony w wyświetlacz LCD umożliwiający odczyt stanu liczników w przód i w tył, stanu baterii, prędkości przepływu, przepływu chwilowego oraz komunikatów awaryjnych. Elektrody pomiarowe i uziemiające powinny być wykonane min. ze stali nierdzewnej 316L. Żywotność baterii nie krótsza niż 3 lata wraz z sygnalizacją stanu baterii. Transmisja danych pomiarowych w technologii GSM/LTE. Funkcja kontroli obecności w sieci przy stałym adresie IP. Możliwość cyklicznej transmisji danych. Możliwość korzystania z usług transmisji danych dowolnego operatora. Automatyczna synchronizacja zegara. Możliwość wymiany karty bezpośrednio przez użytkownika. Przepływomierz należy połączyć z siecią poprzez łączniki/trójniki żeliwne – rurowo/kołnierзовe. Podczas projektowania punktu pomiarowego należy uwzględnić warunki montażu wskazane przez producenta produktu. Za przepływomierzem i przed przepływomierzem należy zabudować zasuwy żeliwne kołnierзовe odcinające. Komplet danych pochodzących z nowoprojektowanych punktów pomiarowych należy wizualizować w czasie "rzeczywistym" z istniejącymi systemami monitoringu funkcjonującymi w Spółce Infrastruktura Niepołomice, tj. system SCADA i system AQUA GIS.
- f) Istniejący punkt pomiarowy na sieci wodociągowej, zgodnie z pkt 1e) został zrealizowany w ramach zewnętrznego dofinansowania pozyskanego przez „Wodociągi Niepołomice” sp. z o.o. (obecnie Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o.) ze środków Funduszu Spójności oraz pozostaje obecnie w trwałości projektu. Koniec trwałości projektu dla w/w przedsięwzięcia przypada na II kwartał 2028 r. Mając na uwadze powyższe przebudowa przedmiotowej infrastruktury, będącej w okresie trwałości projektu – nie może naruszać pierwotnego celu przedsięwzięcia i powinna być finansowana ze środków własnych, celem wykluczenia podwójnego finansowania wydatków. Należy również wskazać, że w okresie trwałości projektu nie może nastąpić zmiana właściciela infrastruktury (Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o.)
- g) Połączenia rur i kształtek wtryskowych PE100 SDR11 zaprojektować i wykonać poprzez zgrzewanie doczołowe. Wszelkie połączenia kołnierзовe zaprojektować i wykonać ze śrub ze stali nierdzewnej A2 70 i nakrętek A4 80, uszczelkę z wkładką stalową oraz poprzez tuleje



PE100 SDR11 do zgrzewania z kołnierzami stalowymi luźnymi galwanizowanymi i kołnierze specjalne z blokadą na przesunięcie. Armatura na projektowanych odcinkach sieci wodociągowej z żeliwa sferoidalnego dla PN16. Projektowane zasuwki żeliwne kołnierzowe krótkie z miękkim uszczelnieniem klina, obudowami teleskopowymi ze skrzynkami żeliwnymi obrukowanymi oraz ich oznakowaniem na typowych tabliczkach wodociągowych. Montaż skrzynek do zasuw poprzez typowe podkładki PE. Lokalizacja projektowanych węzłów w terenie zielonym/w poboczu, w miejscu niekolidującym z obecną i projektowaną infrastrukturą.

- h) Minimalne przykrycie projektowanych rurociągów 1,4[m] do wierzchu rury przewodowej lub osłonowej. Nad odcinkami sieci na warstwie zagęszczonej obsypki ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną z wkładką metalową, kolor niebieski o szerokości 20[cm] z napisem UWAGA – WODOCIĄG. Lokalizacja projektowanego odcinka sieci w terenie zielonym, chodniku, poboczu drogi w miejscach niekolidujących z obecną i projektowaną infrastrukturą. Wzdłuż trasy wodociągu należy pozostawić pas o szerokości 100[cm] niezagospodarowany, bez elementów małej architektury i zadrzewienia licząc od krawędzi przewodu po każdej z jego stron.
- i) Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować skrzynki zasuw na odcinkach sieci wodociągowych i przyłączach wodociągowych, do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni).
- j) Przejścia poprzeczne infrastruktury wodociągowej przez projektowany chodnik, należy zabezpieczyć poprzez montaż rur ochronnych dwudzielnych.

## 2. ROZDZIAŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD KANALIZACJI SANITARNEJ

- a) Warunkiem koniecznym dla realizacji wnioskowanej inwestycji jest rozdział istniejącej kanalizacji deszczowej od systemowej kanalizacji sanitarnej.
- b) Na załączniku graficznym oznaczono orientacyjny rzeczywisty przebieg infrastruktury kanalizacji deszczowej oraz odcinek w rzeczywistości nieistniejący (odc. A-B-C). Rozdziału należy dokonać poprzez częściową likwidację istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej (odcinek oznaczony na załączniku graficznym jako A-B) - od studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr 3225/1 (rzędna dna kanału: 193,22) do studni kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce nr 3225/1 (rzędna dna kanału: 193,14). Sugeruje się przebudowę przedmiotowego odcinka kanalizacji deszczowej jako budowę nowego odcinka od studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr 3225/1 (rzędna dna kanału: 193,22) do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr 2361/1 (odc. A-C). Szczegółowe wytyczne na budowy/przebudowy kanalizacji deszczowej – zgodnie z wytycznymi wydanymi przez gestora kanalizacji deszczowej na terenie gminy Niepołomice. Przebudowa istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej – zapewniając odprowadzanie wód deszczowych do systemowej sieci kanalizacji deszczowej.
- c) Realizacja budowy/przebudowy infrastruktury kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami wydanymi przez Zarządcę przedmiotowej sieci.
- d) Jakość odprowadzanych ścieków do systemowej sieci kanalizacji sanitarnej powinna odpowiadać wymogom Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 757 z późn. zm.), zgodnie z art. 9 ust. 1 Ustawy - zakazane jest wprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

## 3. INFRASTRUKTURA KANALIZACJI SANITARNEJ

- a) Istniejąca infrastruktura kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w obrębie wnioskowanej inwestycji, będąca w eksploatacji Spółki, tj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø250 mm PCV, Ø300 mm PCV, sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90 mm PE.
- b) Istniejąca infrastruktura kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø300 mm PCV, w ramach wnioskowanego zadania, wymaga przebudowy na odcinku o długości około 10,00 m od studni zlokalizowanej na działce nr 2361/1 (rzędna dna kanału: 192,90) do studni zlokalizowanej na działce nr 2361/1 (rzędna dna kanału: 192,90) – oznaczono na załączniku graficznym do



niniejszego pisma jako odc. E-F. Dodatkowo w ramach realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego, należy uwzględnić zabudowę studni na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø300 mm PCV zlokalizowanej na działce nr 2361/1 - w punkcie oznaczonym na załączniku graficznym do niniejszego pisma jako pkt D. Przedmiotowa studnia Ø1000 mm betonowa (kręgi łączone poprzez uszczelki), wykonana z betonu wodoszczelnego o stopniu wodoszczelności W12, klasa betonu minimum C45, wyposażona w stopnie włączowe, zakończone poprzez zwężkę redukcyjną betonową z włączem żeliwnym Ø600mm klasy D400, wyposażonym w zawias, zatrzask i uszczelkę tłumiącą z regulacją wлізу poprzez pierścień wyrównujący.

- c) Przebudowę infrastruktury kanalizacji sanitarnej, zgodnie z niniejszymi warunkami – zaprojektować i wykonać w systemie grawitacyjnym z rur kielichowych ze ścianką litą Ø300 mm PVC typu „S” SN8 SDR34, łączonych przy użyciu uszczelki gumowych.
- d) Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować włązy studni kanalizacyjnych PP lub betonowych, do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni) – jako wymiana włączów i zwieńczeń istniejących studni. W obszarze projektowanej inwestycji na wszystkich istniejących studniach należy zastosować włązy typu ciężkiego klasy D400 wyposażone w zawias oraz zatrzask z pierścieniami/stożkami odciążającymi z uwzględnieniem regulacji studni.
- e) W przypadku skrzyżowania z istniejącym/projektowanym gazociągiem należy zabezpieczyć kanalizację sanitarną rurą osłonową. Końce rury wyprowadzić na odległość co najmniej 1,0[m] od osi gazociągu po każdej z jego stron i uszczelnić.
4. W obszarze koncepcji dla przedsięwzięcia należy uwzględnić możliwość wystąpienia infrastruktury technicznej, która nie została wskazana na powyższych mapach z powodu nie zgłoszenia do inwentaryzacji lub braku informacji w instytucjach branżowych.
5. **Pozostałe szczegóły w zakresie projektowania, nie objęte niniejszymi warunkami technicznymi, należy uzgodnić z Działem Techniczno – Inwestycyjnym Spółki Infrastruktura Niepołomice.**
6. **Dla przedmiotowej inwestycji należy wykonać dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami przez osobę lub instytucję uprawnioną do ich sporządzania, a na etapie projektowania uzgodnić trasy projektowanej infrastruktury z Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o. (przed złożeniem na naradę koordynacyjną).**
7. **Trasy projektowanej infrastruktury należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej – Starostwo Powiatowe w Wieliczce ul. J. Słowackiego 29.**
8. **Kompletna dokumentacja po opracowaniu podlega uzgodnieniu w Spółce Infrastruktura Niepołomice.**
9. Dokumentację oraz realizację przebudowy/budowy infrastruktury na własny koszt i własnym staraniem wykonuje Inwestor, w ramach prowadzonej inwestycji rozbudowy drogi gminnej.
10. Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizację inwestycji należy powierzyć jednostce (wykonawcy) posiadającej wymagane uprawnienia.
11. Przed przystąpieniem do wykonania sieci/przyłączy należy wypełnić wniosek – zgłoszenia rozpoczęcia robót i gotowości do odbioru (przez Inwestora lub uprawnionego wykonawcę) w siedzibie Spółki Infrastruktura Niepołomice (minimum 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia).
12. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej i/lub sieci kanalizacji sanitarnej wykonuje uprawniony wykonawca pod nadzorem Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o., po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.
13. Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o. dokonuje odbioru prac zanikających oraz odbioru końcowego wykonanych sieci. Inwestor lub uprawniony wykonawca winien zgłosić gotowość do odbioru prac zanikających (przed zasypaniem) najpóźniej na 3 dni przed planowanym terminem odbioru.





# Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.

ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62

biuro@infrastruktura.eu

www.infrastruktura.eu

- Strona 5 z 7 -

**14. Do odbioru końcowego inwestycji należy przedłożyć m.in. następujące dokumenty (pozostałe zgodnie z wytycznymi zawartymi na stronie internetowej [www.infrastruktura.eu](http://www.infrastruktura.eu)) – jako załącznik do wniosku zlecenia dokonania odbioru technicznego – końcowego:**

- a) wypełniony wniosek „Zlecenie dokonania odbioru końcowego – technicznego dla sieci wodociągowej i/lub sieci kanalizacji sanitarnej”,
- b) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą w wersji papierowej oraz elektronicznej w formacie „dxf” oraz „gml”
- c) oświadczenie geodety o zatwierdzeniu operatu przez odpowiedni ośrodek geodezyjny,
- d) szkic polowy – geodezyjny (wykonany przed zasypaniem zrealizowanego uzbrojenia) zawierający charakterystyczne rzędne terenu i rzędne zrealizowanego uzbrojenia (w tym połączeń kaskadowych dla kanalizacji sanitarnej) wraz z infrastrukturą podziemną, naziemną i wykonaną siecią wodociągową i/lub kanalizacji sanitarnej od miejsca włączenia, domiary do punktów stałych terenu, średnica, długość i materiał z jakiego został wykonany dany rurociąg. Średnica, długość i materiał zabudowanych rur osłonowych – jeśli dotyczy; średnica, materiał zabudowanej studni,
- e) wykaz współrzędnych do szkicu w formacie „txt”,
- f) schematy węzłów wodociągowych,
- g) atesty wbudowanych materiałów (tj. rurociągów, armatury – zgodnie z PN),
- h) analizę fizykochemiczną i bakteriologiczną wody z odbieranej sieci wodociągowej (Spółka Infrastruktura Niepołomice zastrzega sobie możliwość uczestniczenia podczas poboru próbek oraz równoległego pobrania próbki celem zbadania jej we własnym zakresie),
- i) protokół przeprowadzenia dezynfekcji sieci wodociągowej, zawierający opis odcinka z wyszczególnieniem materiału, średnicy i długości,
- j) protokół zgrzewów w przypadku sieci wybudowanej z rur PE podpisany przez kierownika budowy oraz uprawnionego zgrzewacza,
- k) oświadczenie kierownika budowy o prawidłowości wykonanych robót (wraz z uprawnieniami oraz aktualnym zaświadczeniem o członkostwie w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa,
- l) oświadczenie geodety o zgodności usytuowania obiektów budowlanych,
- m) gwarancję udzieloną przez wykonawcę,
- n) wynik próby ciśnienia na sieci wodociągowej (Spółka Infrastruktura Niepołomice zastrzega sobie możliwość uczestniczenia podczas wykonywania w/w próby),
- o) protokół próby szczelności sieci kanalizacji sanitarnej (Spółka Infrastruktura Niepołomice zastrzega sobie możliwość uczestniczenia podczas wykonywania w/w próby),
- p) nagranie z inspekcji CCTV sieci kanalizacji sanitarnej (Spółka Infrastruktura Niepołomice zastrzega sobie możliwość uczestniczenia podczas wykonywania nagrania przez Inwestora oraz dokonywania kontrolnych inspekcji we własnym zakresie),
- q) protokół potwierdzający przywrócenie do należytego stanu i porządku terenu nieruchomości, w których zlokalizowana jest/są sieć/sieci (w przypadku lokalizacji sieci w innych działkach niż w działkach wyłącznej własności Inwestora/Inwestorów),
- r) kartę pracy z odpowiedniej terytorialnie jednostki Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. (RDG w Kłaju) – w przypadku skrzyżowania nowobudowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią/przyłączem gazowym,
- s) projekt zagospodarowania terenu (PZT) z naniesioną zmianą nieistotną zatwierdzoną przez projektanta – jeżeli dotyczy,
- t) inne dokumenty w zależności od sposobu realizacji sieci.

**15. Naprawy szkód wyrządzonych w czasie wykonywania robót dokona na koszt własny Inwestor lub uprawniony wykonawca.**



# Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.

ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62

biuro@infrastruktura.eu

www.infrastruktura.eu

- Strona 6 z 7 -

16. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę danych, pod warunkiem nienaruszenia praw osób trzecich.
17. **Niniejsze warunki nie zwalniają z obowiązku uzyskania zgody wszystkich właścicieli nieruchomości na których będzie prowadzona inwestycja na dysponowanie nieruchomością na potrzeby budowlane, jak też z obowiązku uzyskania zgody na lokalizację urządzeń w drodze publicznej (jeżeli infrastruktura tak będzie lokalizowana).**
18. Warunki dodatkowe:
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 poz. 757 z późn. zm.).
  - Uchwała nr XL/493/21 Rady Miejskiej w Niepołomicach w sprawie uchwalenia „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Niepołomice”.
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002 nr 8 poz. 70).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.).
  - Normy (systemy, sieci, instalacje, urządzenia, elementy) i inne przepisy budowlane, porządkowe i BHP.
19. **W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji Inwestor zobowiązany jest do uzyskania decyzji/uzgodnień formalno – prawnych wymaganych dla wnioskowanego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.**
20. Powyższe warunki wydaje się na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę danych, pod warunkiem nienaruszenia praw osób trzecich.

**Ważność warunków technicznych dwa lata od daty ich wydania.**

KIEROWNIK  
BIURA TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO  
*Ewa Cuij*  
EWA CUIJ

#### Otrzymują:

1. Adresat – pełnomocnik
2. Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. a/a

Sprawę prowadzi: Alicja Oleksak



# Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.

ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice



tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62



biuro@infrastruktura.eu



www.infrastruktura.eu

- Strona 7 z 7 -

## Klauzula informacyjna:

Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. z siedzibą ul. Droga Królewska 27 w Niepołomicach informuje, że jest administratorem danych osobowych przekazanych w związku z niniejszym pismem (dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Julia Szablowska – [biuro@personal-data.pl](mailto:biuro@personal-data.pl)).

Dane osobowe będą przetwarzane przez Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. w zakresie i celu niezbędnym do realizacji przedmiotu pisma. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz jest jednocześnie niezbędne do podjęcia przez Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. działań związanych z przedmiotem pisma.

Ma Pani/Pan prawo do żądania: dostępu do swoich danych osobowych, kopii przetwarzanych danych, sprostowania, usunięcia (w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej lub ograniczenia przetwarzania). Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, a także prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji lub profilowania.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny dla wykonania czynności związanych z przedmiotem pisma, chyba, że przepisy prawa przewidują dłuższy okres ich przechowywania. W zakresie określonym prawem, dane mogą być przekazywane operatorom pocztowym, firmom kurierskim, a także spółkom powiązanym z Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o., podmiotom świadczącym na Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. usługi doradcze, podmiotom zapewniającym obsługę informatyczną działalności Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o.

